

# KITDTT0-5G

KITDTT0-5G EVO45V+F5G+AMP107-5 - G+LPS302



**COD. ARTICOLO**  
KITDTT0-5G

**LISTINO**  
€ 204,00

## NOTA TECNICA

KITDTT0-5G è un kit composto da:

- EVO45VLTE: Antenna combinata BIII+UHF da 28 elementi
- F5G: Filtro ad innesto 5G
- LPS302: Alimentatore switching 12V E 2 out
- AMP107-5G: Amplificatore da palo con 1 ingresso BIII+UHF e 30 dB di guadagno
- K121EW: una matassa da 50 mt di cavo coax da 5mm in OMAGGIO.

## APPLICAZIONI

Facilita la scelta in base alla ricezione dei segnali TV e alla tipologia di impianto TV e SAT da realizzare. Permette di realizzare l'impianto di testa per la ricezione dei segnali TV-DTT.

## PUNTI DI FORZA

- Studiato per le zone con segnali digitali.
- Unico imballo comprensivo dell'omaggio.
- Permette di effettuare un impianto di piccole dimensioni.

## DATI TECNICI

ANTENNA EVO45VLTE

N° Elementi

28

Banda	BIII + UHF
Canali	BIII: 5 ÷ 12 / UHF: 21 ÷ 60
Range di frequenza - MHz	BIII: 174 ÷ 230 / UHF: 470 ÷ 790
Guadagno massimo - dBi	BIII: 10 / UHF: 14
Rapporto avanti / indietro - dB	BIII: 16 / UHF: 30
FILTRO 5G F5G	
Banda passante	5 ÷ 694
Banda di attenuazione	695 ÷ 862
Attenuazione 5G (694 ÷ 790 MHz) - dB	20 / > 20
AMPLIFICATORE DA PALO AMP107-5G	
N° ingressi	2 (BIII + UHF / UHF)
Bande	174 ÷ 230 + 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694
Guadagno - dB	26 / 26 - 26
Regolazione guadagno - dB	20 / 20
Livello max d'uscita - dB $\mu$ V	115
ALIMENTATORE LPS302	
Ingressi	1
Uscite	2
Tensione in uscita - VDC	12 Switching
Corrente erogabile - mA	400
Alimentazione in ingresso - VAC / Hz	230 / 50 - 60
Tipo di contenitore	ABS ignifugo - montaggio su barra DIN
CAVO COASSIALE IN OMAGGIO K121EW-50	
Lunghezza - m	50
Diametro esterno cavo - mm	5
Reazione al fuoco - Classe CPR	Eca

